

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 30/14/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drewniane drzwi wewnętrzne systemu DRE „skrzydła drzwiowe kolekcji – FORCA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane, przylgowe skrzydła drzwiowe antywłamaniowe „Forca” EI<sub>130</sub>, S<sub>a</sub>; S<sub>m</sub>

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: D.R.E. Sp. z o.o., ul. Nefrytowa 4, Gronowo Górne, 82-300 Elbląg

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:-

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna AT-15-9363/2014

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej; AB 023

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Zakład Certyfikacji „CERTBUD” Sp. z o.o. – AC 158. Certyfikat Nr W 785.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary i prostokątność	Klasa 2	
Płaskość	Klasa 3	
Siły operacyjne	Klasa 1- z urządzeniami zamykającymi	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 4	
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 4	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 4	
Odporność na uderzenie	Klasa 4	

ciałem twardym		
Dymoszczelność	Klasa S <sub>a</sub> , S <sub>m</sub>	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	50000 cykli	
Izolacyjność akustyczna	Klasa R <sub>w</sub> =37 dB- dla drzwi z ościeżnicą drewnianą i progiem drewnianym	
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 4	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	
Odporność ogniowa	Klasa EI <sub>1</sub> 30	
Odporność na wstrząsy	300 cykli	
Odporność na włamanie	Klasa RC3	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta .

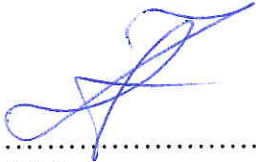
W imieniu producenta podpisał:

Adam Żuraw Główny Technolog

.....  
( imię i nazwisko oraz stanowisko )

Gronowo Górne 02.01.2017r.

.....  
( miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)

**»D.R.E.«**  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
GRONOWO GÓRNE, ul. Neofytowa 4  
82-300 ELBLĄG  
☎ (55) 2364200, 43, 44 ☎ (55) 2364250, 51  
NIP 578-26-04-110 REGON 170786170